

(11) Publication number:

04109927

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02227918

31.08.90

10.04.92

(22) Application date:

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

(72) Inventor: SAITO MASAYUKI

KONDO TAKESHI MOTOMIYA AKINORI YAMADA HIROSHI

(51) Intl. Cl.: A61B 1/04 A61B 1/00 G02B 23/24 H04N 7/18

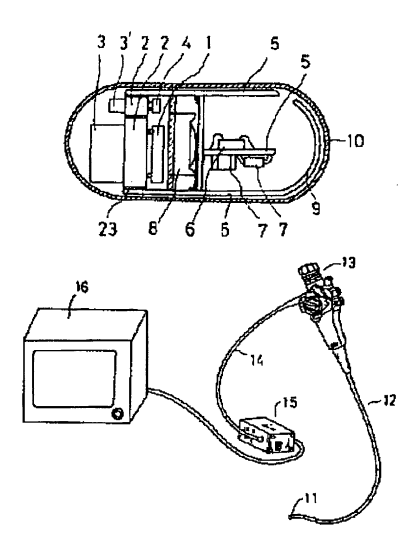
(74) Representative:

(54) ELECTRONIC ENDOSCOPE APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic endoscope which can prevent a patient from feeling a pain when a photographing head portion is inserted in a coelom of a patient by providing a photographing head portion having a solid state image pickup element and an enclosure for sealing a signal processing means, at least a part of which is formed by a light transmitting member, and an image monitor portion separated from the photographing head portion.

CONSTITUTION: A photographing head portion 11 is constructed so that an objective lens 3, a solid state image pickup element 1, an image processing circuit element 7, a transmitting integrated circuit element 6, a light emitting element 4, and a battery 8 are stored in a capsule-like package 10. It is suitable to form the capsule-like package 10 by glass or plastics because it is hard to be dirty in a coelom and it is easy to photograph an image of an observed body. A 1.6×105 picture element CCD chip which is a charged coupling element is used as the solid state image pickup element 1. The objective lens 3 and an optical lens 3' are fitted to a glass plate. The former is for illumination and the latter is for photographing. The photographing head 11 is inserted in the coelom, an image signal is received by a receiver disposed outside the body, and the image is displayed on an image monitor 16 to observe the interior of the coelom.



@ 日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-109927

⑤Int. Cl. ⁵ 識別	川記号 庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)4月10日
7. 0. 5 1/0.	7 2 8718-4C 0 0 P 8718-4C B 7132-2K M 7033-5C	本語文 未語文 認	青求項の数 3 (全4頁)

(3)発明の名称 電子内視鏡装置

②特 願 平2-227918

②出 願 平2(1990)8月31日

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 雅 @発 明 斉 族 老 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 者 近 藤 @発 明 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 本 明 典 @発 明 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 浩 者 ılı H @発 眲 研究所内

勿出 願 人 株式会社 東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑

明 細 苷

1. 発明の名称

包子内视 鏡 装 缸

2. 特許請求の範囲

- (1) 体腔内の画像を撥像する固体投像菜子と、 該固体投像菜子からの画像信号を処理する信号処理手段と、固体损像菜子及び信号処理手段を密閉封入する少なくとも一部が光辺過性部材からなる 筐体とを紹えた投像ヘッド部と、前記提像ヘッド 部と継隔されている画像モニタ部を有する電子内 視鏡袋置。
- (2) 前記信号処理手段は固体扱像索子を具備した固体扱像モジュールと画像信号を無線で送信する回路から成ることを特徴とする静求項1記成の電子内視鏡袋置。
- (3) 前記信号処理手段は固体 投像 奈子を具備した固体 投像モジュールと画像 信号を若 敬する画像 メモリ 奈子から成ることを特徴とする請求項 1 記 级の電子内視鏡装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産数上の利用分野)

本発明は固体撮像な子モジュールを搭低した 電子内視鏡装置に係わり、特に体腔内を摄像する 撮像ヘッド部を息者の体腔内に挿入する際、奥者 に必要以上の苦羅を与えない新規な相違の電子内 視鏡装置に関する。

(従来の技術)

バからなるイメージガイドに対応しているので、 分評能を高めるには光ファイバの径を細くしなければならない。これは現状では技術的に困鍵なため、光ファイバを用いた内視鏡の分解能はほぼ限 界に違している。

固体超段余子を可換性管の先端に組み込んだ従来の3子内視鏡錶包にあっては、超級ヘッド部は小形化するほど体座内へ抑入し易くなることはもちろんであり、大形のものを使用した場合には窓谷に苦痛を与えることが多く、できる限り小形化することが要望されていた。

第2図は従来の固体提像系子を用いた電子内視 鏡装置を示すものである。可撓性管12の先端に 取り付けられた損食ヘッド部11で、被健察体の 画像を提像し、信号処理装置15を通じて画像モ ニタ16に表示するものである。体腔内に挿入さ れる可撓性管の先端に固体摄像案子を組み込んだ 摄像ヘッド部(11)は第2図-(b)に示すように群 成されている。即ち、生体体腔内に揮入される提 像へッド部先端には照明レンズ (図示せず) が取 り付けられ、外部の光源装置から光ファイバなど を用いたライトガイドを通して照明用のレンズに **導かれ、被復察体を照明するようになっている。** さらに同過像ヘッド先端部には対物レンズ3が取 り付けられ、この対物レンズ3を通して被領係体 からの光がプリズム19を介して固体提便案子1 の受光面に結像する。結像された光学像は意気信 号に変換されて次段の信号処理回路に送られ、必 要な信号処理が行われ、接続コード(可換性管 12内)を避して体外に設置された画像モニタ 16上に表示されるものである。

(発明が解決しようとする録題)

本発明は上述した問題点を考放してなされたもので、その目的とするところは固体撮像案子を用いた電子内視鏡装置に関して、撮像ヘッド部を感者の体腔内に増入する際、患者になんら苦痛を感じさせない新規な相違の電子内視鏡装置を提供することにある。

[発明の构成]

(緑題を解決するための手段)

本発明は、体腔内の画像を投像する固体投像な子と、該固体投像案子からの画像信号を処理する信号処理手段と、固体投像案子及び信号処理手段を密閉封入する少なくとも一部が光超過性部材からなる箇体とを備えた提像へッド部と、前記提像へッド部と降隔されている画像モニタ部を有する電子内視鏡装置である。

(作用)

本発明は扱いヘッド部に固体投換案子と該扱 健案子で扱像した画像信号を処理する信号処理手 段を設け、画像信号を例えば電波で送信するある

特開平4-109927(3)

いは画像情報を画像メモリ衆子に苦馥する等、信号処理できるので、固体投像菜子を含む提機のからまる。とは従来の内視鏡装置が提像のが画像モニタ部とが管でながれているのに対して、からでいたがので塊でなるため、内視鏡装置は、ではなるため、内視鏡装に低体内に挿入する際の息者の苦痛、負担は格段に低減される。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説 明する。

第1 図は本発明による退像へッド部の一実施例を示すものである。 扱像へッド部はカブセル状の外囲器 1 0 の中に対物レンズ 3 、 固体 超像 案子 1 、 画像処理回路 案子 7 、 送信用 築粧 回路 案子 6 、 発光 采子 4 、 図池 8 が収納されている。 カブセル状の外囲器 1 0 はガラス、ブラスチック、 金原などを用いることができるが体腔内で 汚染されにくいことと 被破察体の画像を 提像しやすいことなどか

超光性 樹脂を封入しても登し支えない。 ガラス基板の半球体案子が搭成されていない面には対物レンズ 3 及び光学レンズ 3 が取り付けられる。前者は照明用であり、後者は擬像用である。

以上実施例で示した様に本発明による電子内視 競装品の撮像へッド部は長径18.0mm、短径9.0mm のカブセル状外囲器に収納することができた。こ の投像へッドを、体腔内に挿入し体外に配配した 受信装置で画像信号を受信し、画像モニタ上に表 らガラス、プラスチックが適当である。固体過段 会子には荷属結合案子である16万画案CCDチ ップを使用した。このCCDチップの選極にパシ プを設け。一方厚さ0.5 皿のガラス基板2には金 脳配線パターンを形成したのち、 C C D チップを フェイスダウン実装した。CCDチップ上に設け られるバンブは金、閃、半田、ニッケル、倒など が使用できるがここではバンプ形成方法が餡便で ある金ポールバンプを用いた。ガラス基板上の配 線 金 匹 は 金 、 倒 、 角 、 ニ ッ ケ ル 、 タ ン グ ス テ ン 、 チタン、クロム、モリブデン、アルミニウム、儲、 鉛、半田、インジウムなどこれら単独で、あるい は多眉化して使用することができる。配線形成の 方法はPEP(Photo Engraving Process) 法、ま たは印刷法を用いることができる。ここでは印刷 法によって厚疑金配線を形成し、同じく印刷法で インジウム/鉛合金半田を接続パッド上に設けた。 発光案子も同様の方法で金パンプを形成し、該ガ ラス茲板上にフェイスダウン実装した。これら半 事体案子とガラス 基板との間隙には必要に応じて

示し体腔内を健察することが可能となった。

この様に、本発明によれば敏提像ヘッド部内に 設けられた送信回路を使って、プリントアンテナ を介して画像信号を無線で送信するので破損像ヘッド部と画像モニタ部とを管ないしは配線で築ぐ 必要がなくなるために提像ヘッドを体腔内に挿入 する際、息者の苦痛や負担は殺滅する。

本実施例では固体辺像案子で扱像したを画像信号を電波で送信する場合について説明したが、送信用線型回路案子6の代わりに画段メモリ案子を搭成することもできる。この場合、該固体投股案子で提像した画像信号を該画像メモリ案子に若殺し、扱の、ッド部を体外に取り出した後に画像メモリから画像情報を読み出すことによって所図の関係ができる。

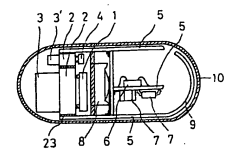
「発明の効果1

以上詳述したように本発明によれば、固体损象 常子を含む複像ヘッド部と体外に設置される面像 モニタ部とが分離した相造となるので、複数ヘッ ド部を息者の体腔内に挿入する際、磨者への負担 を軽減することができる。また、 損像ヘッド部は 画像モニタ部と独立して構成することができるの で、 多数の患者が 同時に使用することができ、 集 団検診が可能となる。

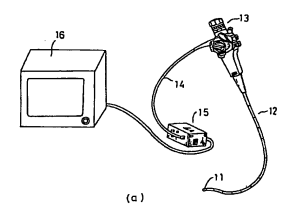
4. 図面の簡単な説明

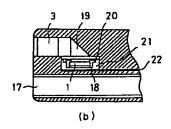
第1 図は本発明による電子内視鏡装置の撮像へッド部の断面を示す図、第2 図は従来技術による電子内視鏡装置の構成図である。

代理人弁理士 則 近 憲 佑



第 1 図





第 2 图